

Miedzynarodowy protest przeciwko wydaleniu przez władze USA przedstawiciela SRW przy ONZ

Niebezpieczny precedens

Korespondent PAP, Zbigniew Boniecki, pisze z Nowego Jorku:

W piątek ambasador Socjalistycznej Republiki Wietnam przy ONZ Dinh Ba Thi, na skutek bezprecedensowej akcji podjętej przez USA przeciwko sędziemu krajowi członkowskiego ONZ, opuścił — zgodnie z instrukcją swego rządu — Stany Zjednoczone. Przed odjazdem ambasador Thi, który zyskał powszechny szacunek dyplomatów z całego świata jeszcze w okresie walki o wolność Wietnamu do ONZ, gdy pełnił funkcję szefa misji obserwacyjnej, pojechał się z korespondentami akredytowanymi przy ONZ. Podkreślił on raz jeszcze, że rząd amerykański nie brył w sprawie przedłożenia dowodu na prawno do poparcia swojej arbitralnej decyzji, zarzucając mu rzekomo współzawodnictwo w sprawie szpiegowskiej.

Tego samego dnia komitet ONZ ds. stosunków z krajami gospodarką wylądował do Wietnamu, przedstawiciele poszczególnych państw w sprawie bezprecedensowej decyzji Departamentu Stanu. Nikt z przemawiających nie poparł stanowiska amerykańskiego. Przedstawiciel Laosu wyraził głęboką ubolewanie z powodu akcji rządu USA oraz pełną solidarność ze stanowiskiem Wietnamu. Apelowali jednocześnie o podjęcie kroków, które zapewnią skrupulatne przestrzeganie przez kraj-gospodarza porozumienia między ONZ, a USA z r. 1947. Inny przedstawiciel kraju rozwijającego się — Republiki Mali — dał wyraz całkowitej sympatii z postawą Wietnamu oraz ubolewaniu z powodu zastosowania przez USA „justnego zawiadomienia o decyzji” zamiast wymaganej procedury konsultacyjnej.

Nawet przedstawiciele rozwiniętych krajów kapitalistycznych, jak Francji czy Kanady, mówili o wyrażeniu zastrzeżeń wobec sposobu postępowania USA. Delegat Francji ubolewał, że amb. Thi nie został poinformowany o akcji rządu USA, zaim sprawą incydentem, z którym rzekomo miał być związany przedstawiciel do Wietnamu, nie została szeroko rozstrzygnięta przez prasę. Wątpliwości co do sposobu postępowania USA wyraził również przedstawiciel Kanady.

Komitet kontynuuje obrady w dniu dzisiejszym.

ZE ŚWIATA

Wysokie odznaczenia radzieckie dla P. Maszerowa

Prezydium Rady Najwyższej ZSRR przyznało z-cy członka Biura Politycznego KC KPZR, i sekretarzowi KC KP Białorusi — Piotrowi Maszerowowi tytuł Bohatera Pracy Socjalistycznej oraz Order Lenina i Złoty Medal „Sierp i Młot” za zasługi dla partii komunistycznej i państwa radzieckiego oraz w związku z 60 rocznicą urodzin.

KC KPZR, Prezydium Rady Najwyższej ZSRR i Rada Ministrów przesyłały mu z tej okazji gratulacje.

A. Aleksandrow odznaczony Orderem Lenina

Prezes Akademii Nauk ZSRR, Anatolij Aleksandrow, został odznaczony Orderem Lenina, przysługującym mu za zasługi dla rozwoju i organizacji nauki radzieckiej oraz z okazji 75 rocznicy urodzin.

Nagrody Akademii Nauk ZSRR

Prezydium Akademii Nauk ZSRR przyznało Złoty Medal im. Lomonosowa za 1977 rok akademikowi Michajłowi Ławrientiewowi za wybitne osiągnięcia w dziedzinie matematyki i mechaniki oraz członkowi Krajowej Akademii Nauk USA, Lusinowi Paulingowi za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii i fizyki.

Złoty Medal im. Lomonosowa są najwyższymi nagrodami Akademii Nauk ZSRR i przysługują one za wybitne osiągnięcia w dziedzinie nauk przyrodniczych. Otrzymały je uczone radzieckie i uczone zagraniczne.

Konsultacje w ONZ w sprawie Namibii

W sobotę 11 bm., odbyły się dwie rundy rozmów między ministrami z zagranicą Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii, Francji, RFN i Kanady, ministrem spraw zagranicznych RPA, Pikiem Botha i Samem Mijomem, przywódcą SWAPO jedynej organizacji uznawanej przez ONZ za reprezentację narodu Namibii.

Rozmowy toczyły się w atmosferze całkowitej tajemnicy, ale z przebiegu wynika, że przebieg ich jest bardzo trudny.

Prezydent Syrii przybędzie do Moskwy

Na zaproszenie KC KPZR, Prezydium Rady Najwyższej i rządu ZSRR w drugiej połowie bm. oficjalną wizytę przysiężni w Związku Radzieckim złoży sekretarz generalny partii BAAS, prezydent Syrii Hafiz Asad.

Brityjskie inicjatywy rozbrojenia

Rząd brytyjski opracował i przekazał sekretarzowi generalnemu ONZ dokument, który zostanie przedstawiony na specjalnej sesji ONZ poświęconej rozbrojeniu. Dokument, który nosi tytuł „Projekt programu działania w sprawie rozbrojenia”, został przygotowany przez rząd brytyjski w imieniu własnym i innych krajów zachodnich.

Kambodża odrzuca pokojowe propozycje SRW

Agencja France Presse zakomunikowała 10 bm., powołując się na radio kambodżańskie, że Kambodża odrzucała propozycje zawarte w ogłoszonym 5 lutego oświadczeniu rządu Socjalistycznej Republiki Wietnamu. Propozycje te, zmierzające do pokojowego uregulowania konfliktu między obywatelami krajami, przewidują zaprzestanie wszelkich działań zbrojnych w rejonach przygranicznych, rozwiązanie spornych problemów drogą negocjacji oraz ustanowienie doświadczeń stosunków między dwoma państwami.

Wotum zaufania dla nowego rządu Portugalii

W niedzielę nad ranem zakończyła się całonocna debata w parlamencie portugalskim nad programem rządowym nowego koalicyjnego gabinetu premiera Mario Soaresa. Dysponujący w parlamencie wystarczającą większością głosów, Soares uzyskał bez trudności wotum zaufania. Równocześnie Irba odrzuciła dwa wnioski, przedstawione oddzielnie przez stronnictwa opozycyjne, socjaldemokratów i komunistów, potępiające program rządu Soaresa.

Huragan w Dagestanie

MOSKWA (PAP)

Dziennik „Izwestia” informuje — nad Dagestanem szaleje huragan. Siła wiatru dochodzi do 35 — 40 msek.

W wielu rejonach wiatr porwał linie wysokiego napięcia, zamął ruch na drogach, przerwał połączenia lotnicze stolicy republik Machaczki z innymi miastami. Czasowo zamknięto szkoły, wyjechały uczelnie, urzędy.

Mimo trudnej sytuacji, chociaż huragan jeszcze nie przyszedł, brygady operacyjne przystąpiły do likwidacji następstw klęski żywiołowej. Elektryczność ma chaczkaśka cały czas pracuje na pełnych obrotach zapewniając prąd przedsiębiorstwom, które ani na minutę nie przerwały pracy. Przeprowadza się remonty uszkodzonych budynków.

Jak podkreśla dziennik, walka z żywiołem na północnym Kaukazie trwa.

Wichura na Kubie

HAWANA (PAP)

Sześć osób zginęło a ponad 70 odniosło rany na skutek gwałtownej wichury jaka przeszła w nocy ze środka na czwartek nad kubąńską prowincję Matanzas. Zniszczenia uległo ponad 20 domów. Wiatr wyrwał dachy z wielu domów, zalanymi zostały frontu meteorologicznego, co jest na Kubie zjawiskiem niezwykle rzadkim. Kuba od miesiąca znajduje się pod wpływem globalnego nizu.

Nota czeskosłowackiego MSZ

Żądanie wydania porywacza samolotu

PRAGA (PAP) Charge d'affaires RFN w Czechosłowacji, dr Manfred Gieseler, został wezwany do Ministerstwa Spraw Zagranicznych CSRS, gdzie wczoraj mu notę w sprawie samolotu pasażerskiego TU-134, lecącego z Berlina do Pragi, który 6 bm. został zmuszony do zmiany trasy lotu i lądowania na lotnisku w Frankfurtu nad Menem.

Alarm energetyczny w Stanach Zjednoczonych

WASZYNGTON (PAP). Niedobór energii i surowców energetycznych staje się w Stanach Zjednoczonych coraz poważniejszym i coraz bardziej dokuczliwym problemem. Do „normalnych” problemów, wynikających z nieuregulowanej gospodarki energetycznej i wzrostu cen paliw oraz z niedostatków ropy naftowej i gazu ziemnego dołączyły się w ostatnich tygodniach jeszcze dwa dodatkowe elementy: niebawoma ostra dokuczliwość zima oraz kłopoty z węglem. Te ostatnie są wynikiem trwającego już ponad 2 miesiące strajku górników, który wprawdzie ma się zakończyć definitywnie w najbliższych dniach, ale zanim nastąpi uruchomienie kopalń i wznowienie dostaw węgla miną jeszcze co najmniej 2 tygodnie.

W konsekwencji na znaczących polaciach Stanów Zjednoczonych wystąpił ostatnio poważny, wręcz katastroficzny

Pierwszy Polak w Kosmosie — już w tym roku

Współpraca krajów socjalistycznych w dziedzinie badań Kosmosu. To temat wywiadu prasowo-telewizyjnego udzielonego przez prof. dr hab. Jana Rychlewskiego, przewodniczącego Komitetu Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, sekretarza Wydziału Nauk Matematyczno-Fizycznych, Chemicznych i Geologiczno-Geograficznych PAN:

Pytanie: Jak wiadomo od półtora roku przygotowywane są wspólne załogowe loty kosmiczne obywateli krajów socjalistycznych. Jak doszło do tego przedsięwzięcia?

Odpowiedź: Załogowe loty kosmiczne stanowią nadzwyczaj istotną i — dodajmy — z największym zainteresowaniem obserwowaną przez opinię publiczną część programu oprowadzania Kosmosu.

W 1967 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

wielkie kolektywne naukowe, techników, robotników. Jest to, że dziś w Kosmos leci się pracować, wykonywać skomplikowane programy badań.

Loty badawcze w ramach interkosmosu stanowią jedną z ograniczających całość, sekwencję złączoną wspólną koncepcją techniczną i jednolitym programem naukowym. Program ten ma być zrealizowany przez kosmonautów z czterech krajów: Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

WARSZAWA (PAP)

Współpraca krajów socjalistycznych w dziedzinie badań Kosmosu. To temat wywiadu prasowo-telewizyjnego udzielonego przez prof. dr hab. Jana Rychlewskiego, przewodniczącego Komitetu Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk, sekretarza Wydziału Nauk Matematyczno-Fizycznych, Chemicznych i Geologiczno-Geograficznych PAN:

Pytanie: Jak wiadomo od półtora roku przygotowywane są wspólne załogowe loty kosmiczne obywateli krajów socjalistycznych. Jak doszło do tego przedsięwzięcia?

Odpowiedź: Załogowe loty kosmiczne stanowią nadzwyczaj istotną i — dodajmy — z największym zainteresowaniem obserwowaną przez opinię publiczną część programu oprowadzania Kosmosu.

W 1967 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzieckich. Jak wiadomo przy tym, Salut 6 z Jurijem Romanienką i Gieorgijem Gieorgijem na pokładzie został zapożyczony z paliwami i wyposażeniem jest przygotowany do dalszej pracy.

Obecnie czekają nas następne etapy. Na każdym z nich realizowana będzie określona porcja programu.

Do się tytuł programu naukowego chcę podkreślić, że składa się nań eksperymenty przygotowane od strony koncepcji i oprowadzania przez szereg krajów.

Nietrudno sobie uświadomić, że złożeń sprawą jest użycie tych samych urządzeń, które w Moskwie w lipcu 1976 r. zdefiniowaliśmy wspólnie, że wszystkie te sprawy rozstrzygać

W 1976 r. z inicjatywy uczonych radzieckich powstał program interkosmos realizowany przez uczonych z ZSRR, Polski, Czechosłowacji, NRD, Bułgarii, Węgier, Rumunii, Mongolii, Kuwejtu, Związku Radzieckiego, Związku Radzieckiego, Czechosłowacji, Polski, Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Nie zdradzę wielkiej tajemnicy stwierdzając, że w rzeczywistości pierwszym etapem tego programu jest lot kombinowany Sojuz 26 — Salut 6 — Sojuz 27 — Progress 1. Etap ten jest pomyślnie realizowany przez kosmonautów radzie

Pod koniec stycznia Centralny Urząd Statystyczny ZSRR opublikował wyniki rozwoju społeczno-gospodarczego Kraju Rad za rok ubiegły. Niektórzy komentatorzy porównują tym i efekty pracy pierwszych tygodni roku bieżącego z wynikami osiągniętymi w analogicznym okresie roku ubiegłego i czasami wyciągają z tego różnorodne, uogólniające niekiedy wnioski. Zdobędę się na ryzykowny, jeśli śledzi się istotne zmiany zachodzące w radzieckiej teorii i praktyce planowania gospodarczego.

W ostatnich latach znaczenie wzrosła rola planu 5-letniego w realizacji długofalowych programów rozwojowych opracowywanych obecnie do roku 1990 i zarysowanych do końca wieku. Za-

ZSRR: Przede wszystkim przedsięwzięcia służące bezpośrednio zaspokajaniu potrzeb człowieka

GOSPODARKA PLANOWEGO WZROSTU

WŁODZIMIERZ PIOTROWSKI
Od korespondenta „Trybuny Robotniczej” w Moskwie

dania stawiane w planach rocznych nabierają charakteru operacyjnych dyspozycji, dla których właściwe są elastyczność i

uwzględnianie aktualnych możliwości i potrzeb.

Dotyczy to całej gospodarki, przede wszystkim jednak przemysłu i inwestycji. Widać to wyraźnie na przykładzie planu na rok bieżący.

O ile w roku ubiegłego produkcja przemysłowa wzrosła o 3,7 proc., czyli o 30 mld rubli, to na rok bieżący zakłada się jej zwiększenie o 4,5 proc. Względnie przyhamowanie tempa na stworzyć warunki dla uzyskania przysrostu w dziedzinie efektywności i jakości produkcji.

Zdaniem ekspertów radzieckich, postępy osiągnięte na tym odcinku w roku ubiegłym niecałkowicie odpowiadają postulatom sformułowanym na XXV Zjeździe KPZR, jak i planowanym możliwościom. W or. największy przrost produkcji zaplanowano w kompleksie surowcowo-energetycznym, w hutnictwie, w przemyśle chemicznym, maszynowym i artykułów powszechnego użytku.

Wzrost efektywności dominuje również w polityce inwestycyjnej państwa. Na inwestycje przeznaczają się w tym roku kolosalna suma 125,5 mld rubli. Dla porównania wystarczy przypomnieć, że w pierwszych dwóch latach dziesięcioletniego planu na ten cel wyłożono 240 mld rubli. Przyrost dochodu narodowego wyrażonego w tym roku wzrostem wydatków na inwestycje. Wynika to z systematycznego wzrostu społecznego funduszu. Ponadto lwią część nakładów skieruje się na realizację kompleksowych programów długoterminowych, oświaty, nauki, kultury, zdrowia, sportu, rekreacji, turystyki, ochrony środowiska, gospodarki. Ogromne sumy poświęcone przebudowie struktury gospodarczej w strefie niezaradkowej europejskiej części Związku Radzieckiego, roz-



W 80 ROCZNICĘ URODZIN
WIELKIEGO PISARZA

BRECHTOWSKIE
DIALOGI

ZDZISŁAW
REMBIESA

Od korespondenta
„Trybuny Robotniczej”
w Berlinie

niez szczególnie nacisk na o-szczędną i celową wykończenie surowców. W metalurgii ważne miejsce zajęła budowa nowych i rozbudowa istniejących zakładów wzbogacania rud. Znaczenie zwiększyły się ich moce zużycia w obwodzie dniepropietrowskim na Ukrainie i w zagłębiu kurskim.

Nie ma ograniczeń dla rozwoju chemii przede wszystkim tych jej działów, które zaopatrują rolnictwo. W roku bieżącym przekazano na ten cel wydatki w kombinatach nauczycieli maturalnych w Togliatti, Biezniki, Solgorsku, Czeremowcu, Dniepropietrowsku, Grodnie, Woskresensku, Sumach i wielu innych. Program intensyfikacji uprawy opiera się na potężnej bazie naukowo-przemysłowej realizowanej z żelazną konsekwencją.

Natomiast większość nakładów w przemyśle maszynowym przeznaczono na modernizację, odnowienie wyposażenia i kontynuację programów o dużym znaczeniu dla gospodarki narodowej. Energetycznie realizowany jest np. drugi etap budowy kamskiej fabryki samochodów ciężarowych „Kamaz”, na liście producentów znajduje się również wytwórnia traktorów dużej mocy w Czeboksary.

Podobnie jak w latach ubiegłych duże sumy przeznaczono na inwestycje służące bezpośrednio zaspokajaniu potrzeb człowieka. Np. w bieżącym roku przekazanych zostanie użytkownikom około 110 mln m kw. powierzchni mieszkaniowej. Do nowych mieszkań wprowadzi się w tym roku 5 mln obywateli radzieckich.

Nikt w to nie wątpi, że wytyczone w planie zadania zostaną przekroczone, podobnie jak w roku ubiegłym — roku jubileuszu Wielkiego Października i przyjęcia nowej Konstytucji. Załogi setek przedsiębiorstw zobowiązały się wykonać zadania trzech lat dziesięcioletniego planu pięcioletniego do dnia 7 października br. tzn. do Dnia Konstytucji ZSRR.

W hutnictwie żelaza i metali kolorowych położono rów-

Energetyka rozwija się wielokierunkowo,

jednakże coraz wydajniej wzrasta znaczenie niekonwencjonalnych źródeł energii. Zdaniem specjalistów radzieckich tendencja ta odpowiada wymogom rewolucji naukowej i technicznej. W bieżącym roku dalsze agregaty prądowe o jednostkowej mocy 1000 megawatów zainstalowane będą w siłowniach atomowych w kurskiej, czernobylskiej i nowoworonejskiej. Popłynęła energia z największej w świecie elektrowni wodnej sajanosuszeńskiej i zwiększy się moc elektrowni nureckiej. Równolegle nadal rozwija się w szybkim tempie energetyka cieplna.

Energia z nowych źródeł zasili przede wszystkim formujące się terytorialnie kompleksy produkcyjne sajańskie i południowotatarskie. Kopalnie rud żelaza i huty kurskiej anomali magnetycznej oraz kółkoży i sowchozy strefy niezaradkowej europejskiej części ZSRR.

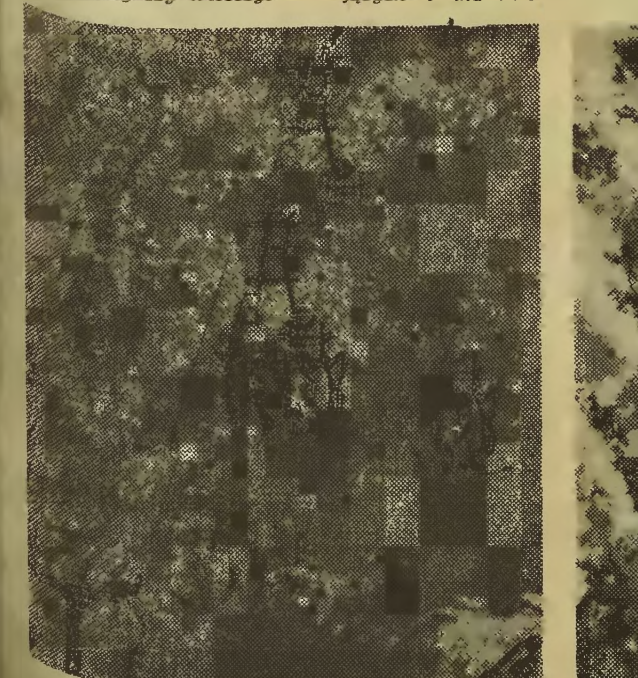
W hutnictwie żelaza i metali kolorowych położono rów-

BULGARIA: Zaproszenie dla turystów

ATRAKCYJNA - TAKŻE ZIMA

„Sofia — Press” dla „Trybuny Robotniczej”

Bulgaria a zwłaszcza jej czarne morze wybrzeże kojarzy się z wakacjami. Ale coraz częściej odkrywają zimowe uroki Rody czy Witoszy.



W Pamporowie, jak w innych nie mniej atrakcyjnych ośrodkach zimowych sport nie jest jedynie doświadczeniem. Turyści mieszkający w hotelach mają do dyspozycji kawiarnie, sale gier, kuchenki, lokale nocne i dzienne. Dla smakoszy „Sofia” oferuje bogaty zestaw regionalnych potraw, a w całej Bulgarii dodatkowa atrakcją są piękne widoki na Jeziora Smolniskie.

Z okien hotelu „Sztastliwica” i „Prostor” można dostrzec piękną panoramę Sofii. Ale największą atrakcją jest oczywiście śnieg utrzymujący się przez ponad 6 miesięcy, jak i wiele tras zjazdowych. Na miejscu instruktorzy, wyposażenie sprzętu oraz liczne wyciągi narciarskie, przewożące w ciągu godziny 1200 osób.

Na zdjęciu: hotel „Sztastliwica” w zimowej scenie.

„Sztastliwica” w zimowej scenie.

OBLICZA KAPITALIZMU

JAPONIA: Miesiąc w miesiąc bankrutuje około 1500 firm

ROK KONIA POD ZNAKIEM
NIEDOBRYCH PRZECZUĆ

TADEUSZ RUBACH

Sądząc po pozorach — a nie brak takich, którzy w ten sposób postępują — można by ocenić, że Japonia wyszła z roku 1977 obronna ręką i że premier Takeo Fukuda, który przed 12 miesiącami objął ster rządów, ma sporo tytułów do chwasty. Konserwatywna Partia Liberalno-Demokratyczna, której przewodził, utrzymała się przeciw u władzy.

Wbrew prognozą zdołała wygrać co prawda tylko „o piórko” — jennie wybory do Izby Wyższej parlamentu. Gospodarka japońska nie ośmiła nikogo sukcesami ale i nie odnotowała jakichś katastrofalnych klęsk. Cenny, jak na ten kraj latami bijący światowe rekordy inflacji, zostały w granicach przewidywalności — 8 proc. w skali rocznej. Tempo wzrostu gospodarczego było trochę wyższe niż 5 proc. Bezrobocie nieco zwiększyło się ale nadal nie jest ono w Japonii tak ostrym problemem jak w wieloletnich, innych wyskokach przemysłowych krajów kapitalistycznych. Jeśli obraz ten uzupełni ogromna cyfra 17 mld dolarów nadwyżki, jaka Nippon wygospodarował w obrotach handlowych ze światem, to — właściwie można by powiedzieć, iż zodiakalna Zmłota, która dotknęła Japonię w 1977 roku, to Japonii była kaskawka. A jednak nastroje w kręgach politycznych i biznesu tego kraju są poważne. Ja — onczy wkrótce w obecnym roku Konia pełni obaw i niedobrych przeczuć.

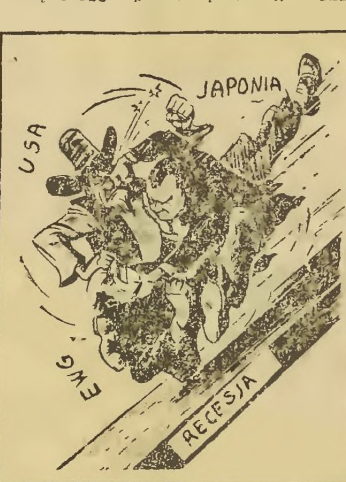
Czym to wytłumaczyć?

Po pierwsze, sytuacja gospodarcza Japonii wcale nie jest tak różowa jak na pozór, wynika z przytoczonych danych inflacja została przyhamowana ale

placi się za to
generalną stagnacją

a nawet w niektórych galeziach produkcji sytuacja wręcz kryzysowa. Przemysł stoczniowy, owa chyba japońska gospodarka borka się z trudnościami jakich nie przeżywał od dziesięciu lat. W ubiegłym roku 22 stocznie eksportowały niewykończonych 1000 okrętów. W 1977 roku spłaćwały wynosiły około 12 mld dolarów. Już choćby w tym świetle nieco biednie owa astronomiczna 17-milardowa nadwyżka w obrotach z zagranicą. Zie się dzieje nie tylko w dokach Mitsubishi czy Hitachi, ale także w hutach. Przed kilku laty czciliśmy w Tokio prognozy sporządzone przez Radę Struktury Gospodarczej, z których wynikało, że w 1980 r. Japończy wytopią 250 mln ton stali. A tymczasem w roku fin. 1977 na raz przeliczyli na oszczędności produkcyjne stali surowej nie sięgnie nawet 100 mln ton i będzie o około 17 proc. niższa niż w 1973 r. W tych warunkach nieuchronny jest dalszy wzrost bezrobocia przy czym

warto podkreślić, że obecne dane są prawdziwe, iż w Japonii jest dziś około 1200 tys. zarejestrowanych bezrobotnych nie odają rzeczywistego stanu rzeczy. Po pierwsze, nie wszyscy są zarejestrowani w urzędach pośrednictwa. Po drugie, obryzma większość przedsiębiorstw ma



nie najlepsze stosunki z sąsiadami

by nie użyć mocniejszego słowa. Również powodów do zadowolenia nie dają stosunki z krajami Azji. Południowo-Wschodniej, którym zaś kraj Azji Południowo-Wschodniej, z których

nie będzie pracy
aż dla 3-5 mln ludzi

w wieku produkcyjnym. Według obliczeń Władysława Badańskiego, w chwili obecnej na listach plac znajduje się 2400 tys. osób zbędnych. Jeśli ludzie ci zostaną zwolnieni z pracy, co przy przedłużającej się stagnacji, to nie będzie to dla Japonii wielką tragedią, ale dla krajów, z których wierzchołek ma rosnące deficyty w obrotach z Japonią — obawia się nie bez podstaw, iż chcą powlekać sobie straty jakie poniesie ona w wyniku ograniczenia eksportu do Azji, zwiększając w tym czasie swoją produkcję.

Bilans nie jest zbyt krzepki: z sąsiedztwem amerykańskim „wojna handlowa”; z państwami EWG ostre spory na tym samym tle; z Azją Południowo-Wschodnią — wojna handlowa; z krajami Azji Południowo-Wschodniej — wojna polityczna i polityczna. Do Japonii u progu 1978 roku wszyscy dyplomaci Nipponu.

RFN: Prócz koloru czarnego
jest jeszcze czarniejszy...

BEZROBOTNI ZBIERAJĄ NA ZAPOMOGĘ
DLA... BANKIERA

HENRYK TYCNER
Korespondencja z Bonn

Wśród wielu problemów, które w RFN od dłuższego czasu odczuwalne są na każdym kroku jednym z najpoważniejszych jest rosnące bezrobocie. W tym związku są jeszcze różne odcienie, co nasuwa myśl, że po czarnym kolorze jest jeszcze czarniejszy.

W tym wypadku jest nim bezrobocie wśród młodych. W ponad licząc 1.200 tys. osób masie bezrobotnych, aż jedna trzecia, to

młodzież w wieku poniżej 25 lat, 400 tysięcy młodych musi żyć ze skromnych zapomóg, lub być na utrzymaniu rodziców. Sytuacja tych młodych ulega jeszcze pogorszeniu wskutek ustawowego zmniejszenia dla nich zapomóg o jedną czwartą, jeśli bezpośrednio po zakończeniu nauki zawodu nie znaleźli pracy.

Nie więc dziwnie, że często wychodzą oni na ulice miast RFN aby protestować przeciwko bezrobociu. Ostatnio demonstracja taka odbyła się w Düsseldorfie. Zorganizowała ją or-

ganizacja Socjalistycznych Niemców Młodych Robotników. Aby ze szczególną mocą podkreślić niebezpieczeństwo, które panująca w RFN zbierała oni datki na „Kasę dla bezrobotnych”. Fakt ten oburza mocno młodych robotników, którzy — miło szczerzy chęci pójścia do pracy — muszą siedzieć bezczynnie w domu i żyć ze skromnych zapomóg.

Sytuacja ta powoduje, że w tym czasie, że w Niemczech bezrobocie młodzi szerzy się przestępczo, mnożą wypadki zainfekowania narkotykami, rośnie liczba samobójstw, brak perspektyw powoduje, że wielu z nich, którzy nie chcą poddać się, organizują „nihilistyczne”, czy lewackie. Wszystko to powoduje, że sprawy bezrobocia nabrały w RFN takich rozmiarów, że zaczyna się coraz wyraźniej o przegranej walce z bezrobociem, a przynajmniej o jego rozwiązaniu przez obecny system społeczno-polityczny RFN.

ARGENTYNA: Trudne problemy społeczne i gospodarcze

MYŚLI O KRAJU
PRZYSZŁOŚCI

władzę generała Perona, który pełnił władzę od 1946 do 1955 r., i ponownie w latach 1973-74; są inni, którzy winą wrostu interwencji państwa, system własności, inflacji, łatwości robienia pieniędzy w górnych warstwach społeczeństwa, interwencji armii lub też brak kompetencji i korupcję argentyńskich polityków.

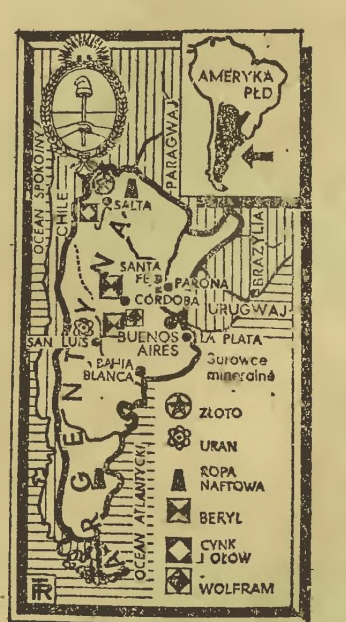
Niezależnie od przyczyn faktem jest, że w marcu 1970 roku, kiedy sily zbrojne odebrały władzę od Perona, Marii Esteli, Argentyńska była pogrążona w dwóch kryzysach: gospodarczym, na który składała się m. in. inflacja sięgająca 54 proc. w ciągu jednego miesiąca, recesja i niemal całkowity zanik rezerwy walutowych; oraz w kryzysie wynikającym z zagrożenia przez największy i najlepiej zorganizowany ruch partyzancki w Południowej Ameryce.

Zupełnie wojskowy natychmiast zajął się obu kryzysami. Jego postępowanie z partyzantką wywołało protest o zasięgu między narodowym, gdyż

represje objęły kręgi
o wiele szersze

niż partyzantka. W dziedzinie ekonomicznej środki były niemal tak samo radykalne, zmierzające do przeobrażenia gospodarki na model klasycznego liberalizmu z ograniczoną rolą państwa i akcentem na konkurencyjność w przemyśle.

Główny ciężar rządowej polityki gospodarczej skupił się na niższych i średnich warstwach społeczeństwa, które patrzyły



jak rosnąca cena, podczas gdy ich zarobki utrzymywano na niskim poziomie. Dotyczy to zwłaszcza pracowników sektora państwowego, gdzie przepisy dotyczące płac są rygorystycznie przestrzegane. Zarazem jednak trudno znaleźć ludzi, twierdzących, że mimo trudności sprawy stoja o wiele lepiej pod rządami armii.

Czarna plama na bilansie

„TRYBUNA ROBOTNICZA”
PONIEDZIAŁEK, 13 LUTEGO 1978 R.

"TRYBUNA ROBOTNICZA"
PONIEDZIAŁEK, 13 LUTEGO 1978 R.

